

L-PO 160G-ST-ELS-FA-FS

Roulette pivotante en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, avec blocage « stop-top », et protége-pied en acier, roue en polyamide, avec pare-fils en acier, version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526373979

ID 946867

Code douanier 87169090



Monture : série L

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 150 mm)
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue : série PO

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur gris, non tachant

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

Données techniques:

Ø roue (D)	☉	160 mm
Largeur de roue	⊥	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⬆	400 kg
Capacité de charge (statique)	⬆	1 000 kg
Type de moyeu	☉	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	195 mm
Dimensions de la platine	⊞	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	⊞	11 mm
Déport (F)	⊞	60 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	⚖	3,5 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⚡	✗
Conductible d'électricité	⚡	✓
Résistant à la corrosion		✗
Hautes températures	⚡	✗
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		✗
Compatible autoclave		✗



Dureté du revêtement

70 Shore D

Résistance au roulage

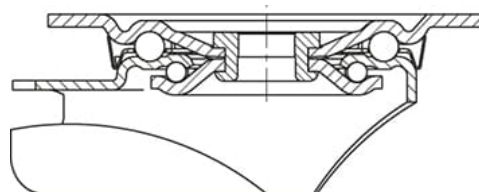
excellent

Résistance à l'usure

bien

Bruits de roulage / Protection du sol

satisfaisant



Références du produit



Roulette fixe correspondante B-PO 160G-ELS-FA-FS



Roulette pivotante correspondante L-PO 160G-ELS-FA-FS



Roue utilisée PO 160/20G-ELS